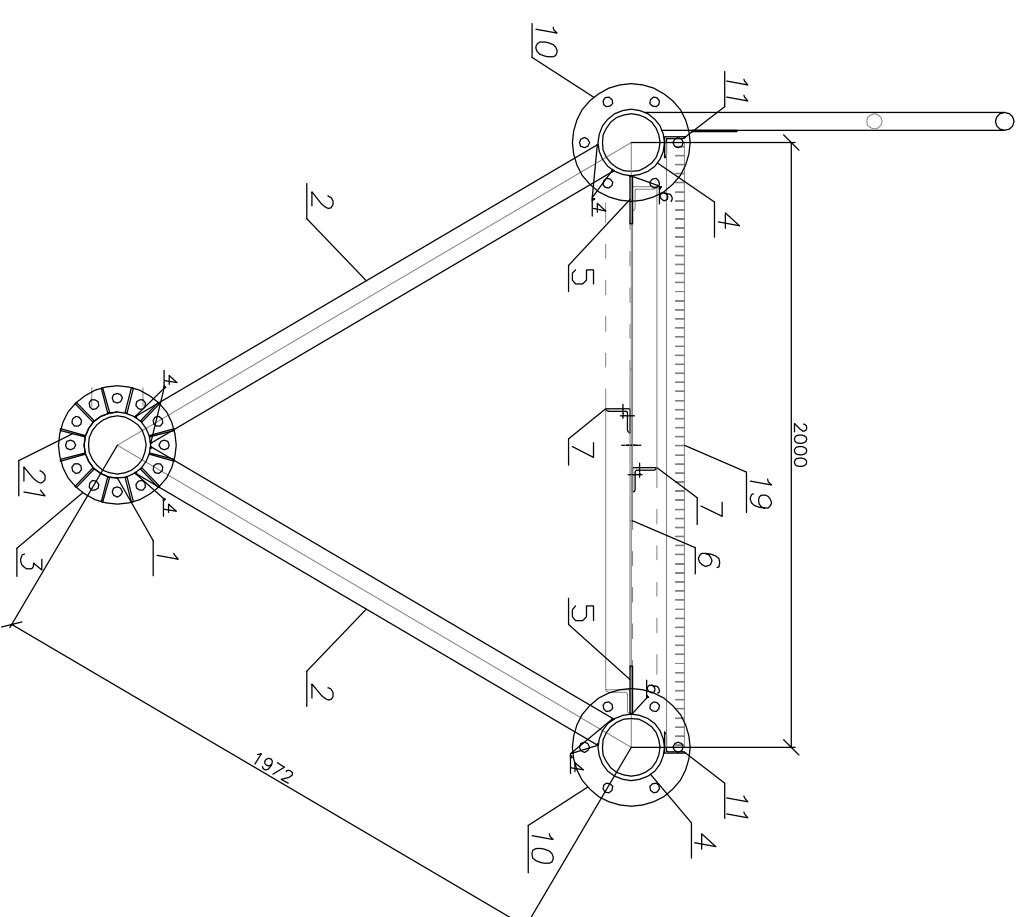
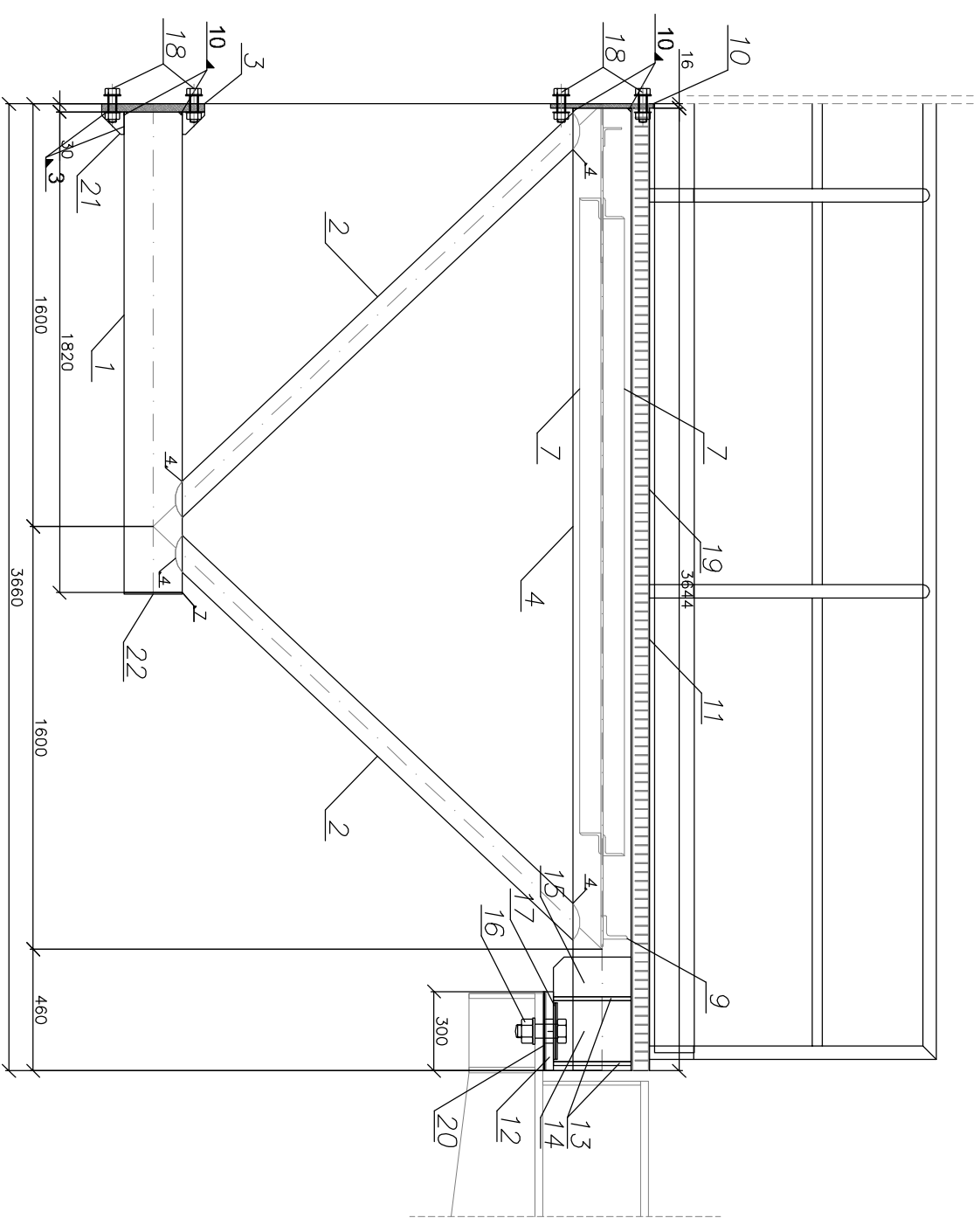
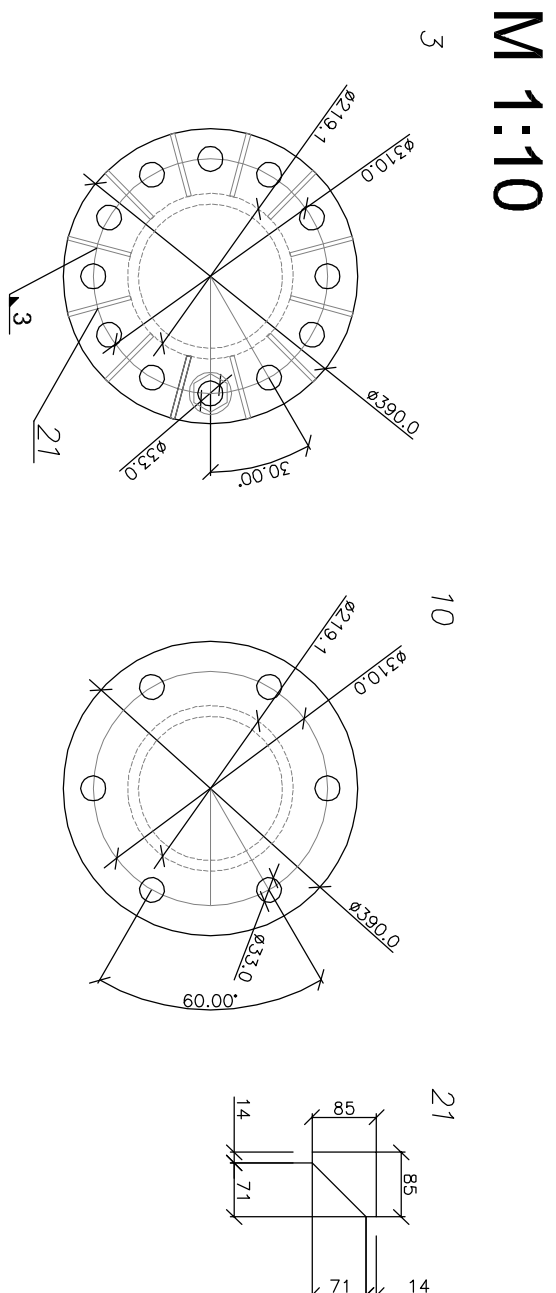


Pogled 1-1



Prerez 2-2



M 1:10

Poz. : M5	B[mm]	H [mm]	L [mm]	kos □	m/I [kg/m]	m [kg]	material
1-Ø219,1/14,2			1820	1	71,75	130,59	S355 J2
2-Ø101,6/5,6			2340	4	13,26	124,11	S355 J2
3-pločevina 390x30	390	30		1		28,13	S355 J2
4-Ø219,1/14,2			3644	2	71,75	522,91	S355 J2
5-pločevina	600	16	250	4		75,36	S355 J2
6-pločevina	600	16	500	1		37,68	S355 J2
7-1.80/80/8			3060	2	9,66	59,12	S355 J2
8-1.50/50/6			1660	1	4,47	7,42	S355 J2
9-1.90/90/16			1660	1	20,70	34,36	S355 J2
10-pločevina Ø390x16	390	16		2		30,01	S355 J2
11-1.70/70/6			3644	2	6,38	46,50	S355 J2
12-pločevina	2400	30	300	1		169,56	S355 J2
13-pločevina	2400	15	324	2		142,36	S355 J2
14-pločevina	230	15	294	2		15,92	S355 J2
15-pločevina	150	15	294	2		10,39	S355 J2
15-vijak M52 kv. 8,8			210	1		4,83	S355 J2
17-podl. pločevina Ø140		4		2		0,97	S355 J2
18-vijak M30 kv. 10,9			140	12		13,32	
19-rešetka 60/3, 8/2, 33x33*	2000		3660	1		549,00	S355 J2
20-PTFE t=10mm	350		2400				
21-pločevina	85	6	85	12		4,80	S355 J2
22-pločevina Ø220/6	220	6		1		1,79	S355 J2
*pri rešetki ni upoštevana pritrditev (npr. XMGR kleme)							
* zvari polnopenetrantni čelni				Σm=	++zvari-3%	60,27	
						2069,41	kg

R0 – R0 v bazenu III

Nosilna konstrukcija mostu 3 POZ M5

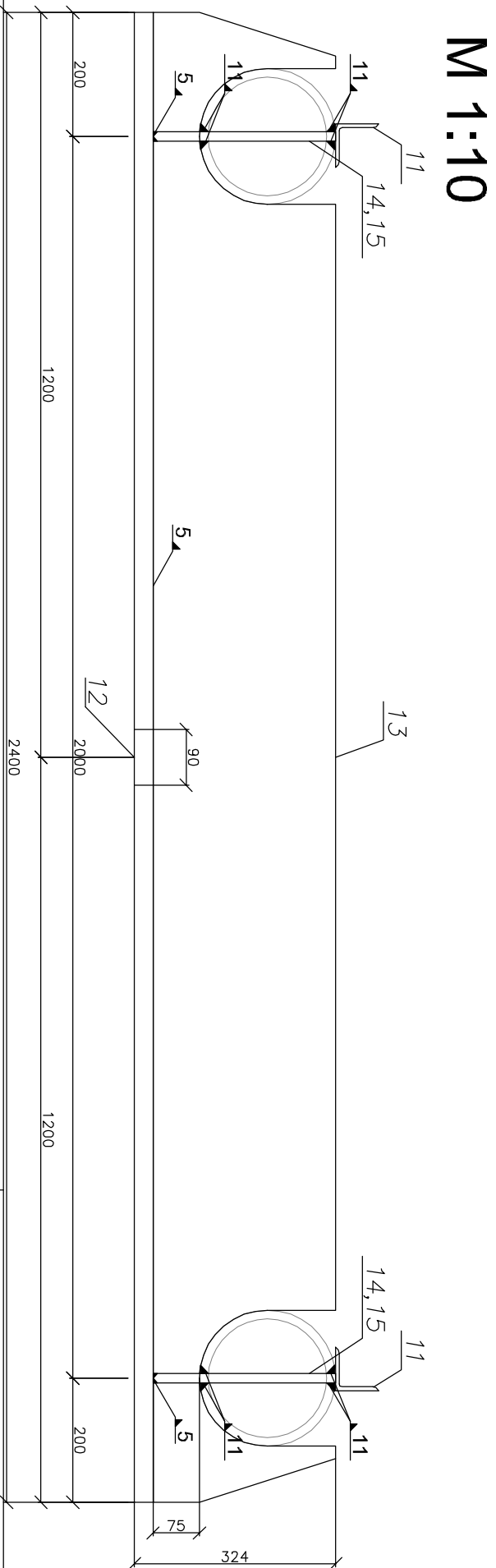
kom 2

M 1:25

2355 J2

Spr.:	Opis spremembe:	Datum: Po podpis:

<h1 style="text-align: center;">OPI INTER</h1> <p style="text-align: center;">Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.</p>				
Og. voda projekta:		Št.:	Dot. podpisat:	
Mag. Lilian Battelino, univ. dipl. inž. gradb.		6-0714	LUKA KOPER D.D.	
Og. projektant:		Št.:	Dot. podpisat:	
Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.		110-3277	RO – RO V BAZENU III	
Odobri:				
Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.				
Vsebine				
Nosilna konstrukcija mostu 3 POZ M5				
Datum izdaje:	Mesto:	Faza:	Št. kroga:	Št. risave:
avgust 2018	1:25	PZI	105-2016/3-3.1	25



M 1:10

*Opomba:

- vsi zvari polnopenetrirani
- luknje za cinkanje niso označene
- pritrditev za ograjo ni označena
- mere kontrolirati na mestu
- kom 2 enak, samo pritrditev za ograjo je zrcalna
- poz 4 v območju s poz. 14, 15 vertikalno prerezati in zavartiti
- enote [mm]